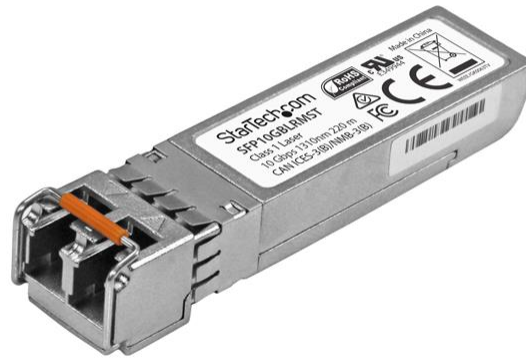


## MSA conform SFP+ transceiver module - 10GBASE-LRM

Productcode: SFP10GBLRMST



De SFP10GBLRMST is een MSA-conforme SFP glasvezel transceiver die ontworpen, geprogrammeerd en getest is voor gebruik met 10GBASE-LRM compatibele MSA switches en routers. De SFP+ transceiver module ondersteunt een maximumafstand van 220 m en levert betrouwbare 10 GbE connectiviteit via glasvezelkabels. **Technische specificaties:**

- Golflengte: 1310 nm
- Maximale dataoverdrachtssnelheid: 10 Gbps
- Type: Multi-mode glasvezel
- Verbindingstype: LC connector
- Maximale overdrachtsafstand: 220 m
- Stroomverbruik: Minder dan 1 W
- DDM: Ja

Deze SFP+ glasvezelmodule is hot-swappable, waardoor upgrades en vervangingen probleemloos kunnen worden uitgevoerd met minimale netwerkverstoringen.

Alle StarTech.com SFP & SFP+ transceiver modules worden gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange, meertalige technische ondersteuning. StarTech.com biedt een breed scala aan SFP modules en direct aan te sluiten SFP kabels, zodat u kunt genieten van het gemak en de betrouwbaarheid die u nodig hebt voor gegarandeerd betrouwbare netwerkprestaties.

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit

## Toepassingen

- Vervang defecte of beschadigde SFP+ modules in MSA-compatibel apparatuur
- Breid uw netwerk uit naar verder gelegen segmenten

## Eigenschappen

- Biedt betrouwbare 10 GbE verbindingen voor 10GBASE-LRM conforme netwerken
- StarTech.com SFP modules hebben levenslange garantie
- Gedekt door een levenslange garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com
- Ondersteunt multi-mode glasvezel (LC connector)
- Hot-swappable met glasvezelmodules

---

### Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Compatible Brand	MSA Compliant
WDM	Nee
Industriestandaarden	IEEE 802.3ae 10GBASE-LRM

---

### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
Max. overdrachtsafstand	220 m (721 ft.)
Glasvezeltype	Multi-Mode
Golflengte	1310nm
Glasvezelmodus	Full-Duplex
DDM	Ja



Compatibele netwerken 10 Gbps

Vermogensopname < 1 W

---

Connector(en)

Connectoren lokale eenheid Glasvezel LC duplex

---

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Opslagtemperatuur -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Vochtigheid 5% - 95% rel. luchtvochtigheid

---

Fysieke eigenschappen

Lengte product 2.3 in [58.4 mm]

Breedte product 0.5 in [13.9 mm]

Hoogte product 0.5 in [12.6 mm]

Gewicht product 0.8 oz [23.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length 4.7 in [12.0 cm]

Package Width 3.5 in [90.0 mm]

Package Height 1.2 in [30.0 mm]

Verzendgewicht (verpakt) 1.9 oz [53.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd SFP+ zendontvanger

---

\* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.